

THE 100 MULTIPLICATION FACTS – Form A

NAME _____

1 5 X 0 0	2 2 X 8 16	3 1 X 5 5	4 4 X 0 0	5 1 X 9 9	6 2 X 6 12	7 9 X 2 18	8 6 X 1 6	9 9 X 0 0	10 0 X 3 0
11 1 X 7 7	12 4 X 1 4	13 0 X 9 0	14 8 X 1 8	15 6 X 2 12	16 4 X 5 20	17 2 X 1 2	18 3 X 5 15	19 8 X 0 0	20 4 X 3 12
21 2 X 0 0	22 3 X 2 6	23 0 X 4 0	24 5 X 1 5	25 8 X 2 16	26 7 X 0 0	27 4 X 4 16	28 0 X 6 0	29 1 X 5 5(R)	30 3 X 6 18
31 4 X 2 8	32 6 X 0 0	33 1 X 2 2	34 5 X 4 20	35 2 X 2 4	36 0 X 1 0	37 3 X 3 9	38 3 X 1 3	39 7 X 1 7	40 3 X 4 12
41 5 X 2 10	42 0 X 8 0	43 2 X 5 10	44 1 X 0 0	45 3 X 8 24	46 5 X 3 15	47 3 X 1 (R)	48 2 X 4 8	49 9 X 1 9	50 3 X 0 0
51 7 X 4 28	52 1 X 1 1	53 0 X 5 0	54 1 X 6 6	55 8 X 5 40	56 9 X 3 27	57 1 X 4 4	58 2 X 3 6	59 7 X 8 56	60 0 X 2 0
61 0 X 7 0	62 9 X 4 36	63 6 X 9 54	64 7 X 5 35	65 1 X 8 8	66 7 X 2 14	67 3 X 9 27	68 2 X 7 14	69 5 X 5 25	70 9 X 6 54
71 5 X 7 35	72 6 X 4 24	73 9 X 7 63	74 8 X 6 48	75 9 X 8 72	76 8 X 3 24	77 5 X 9 45	78 7 X 3 21	79 6 X 8 48	80 8 X 4 32
81 8 X 7 56	82 6 X 3 18	83 0 X 0 0	84 5 X 6 30	85 6 X 5 30	86 4 X 9 36	87 6 X 6 36	88 7 X 9 63	89 5 X 8 40	90 4 X 7 28
91 8 X 8 64	92 6 X 7 42	93 4 X 6 24	94 7 X 7 49	95 9 X 5 45	96 7 X 6 42	97 8 X 9 72	98 4 X 8 32	99 3 X 7 21	100 9 X 9 81

Problems not included: $1 \times 3 = 3$
 $2 \times 9 = 18$

THE 90 DIVISION FACTS – Form A

NAME _____

1 $2 \overline{) 6}$ <u>3</u>	2 $1 \overline{) 1}$ <u>1</u>	3 $4 \overline{) 12}$ <u>3</u>	4 $2 \overline{) 8}$ <u>4</u>	5 $1 \overline{) 7}$	6 $4 \overline{) 4}$ <u>1</u>
7 $2 \overline{) 2}$	8 $5 \overline{) 25}$ <u>5</u>	9 $2 \overline{) 14}$ <u>7</u>	10 $6 \overline{) 36}$ <u>6</u>	11 $2 \overline{) 12}$ <u>6</u>	12 $1 \overline{) 8}$
13 $4 \overline{) 16}$ <u>4</u>	14 $5 \overline{) 20}$ <u>4</u>	15 $2 \overline{) 10}$ <u>5</u>	16 $7 \overline{) 21}$ <u>3</u>	17 $2 \overline{) 16}$ <u>8</u>	18 $3 \overline{) 15}$
19 $9 \overline{) 81}$ <u>9</u>	20 $7 \overline{) 14}$ <u>2</u>	21 $4 \overline{) 20}$ <u>5</u>	22 $2 \overline{) 4}$ <u>2</u>	23 $5 \overline{) 35}$ <u>7</u>	24 $6 \overline{) 12}$ <u>2</u>
25 $1 \overline{) 5}$	26 $8 \overline{) 24}$ <u>3</u>	27 $5 \overline{) 40}$ <u>8</u>	28 $2 \overline{) 0}$	29 $5 \overline{) 10}$ <u>2</u>	30 $3 \overline{) 9}$ <u>3</u>
31 $3 \overline{) 21}$	32 $1 \overline{) 6}$	33 $5 \overline{) 15}$ <u>3</u>	34 $6 \overline{) 6}$ <u>1</u>	35 $3 \overline{) 12}$ <u>4</u>	36 $5 \overline{) 30}$ <u>6</u>
37 $6 \overline{) 24}$ <u>4</u>	38 $1 \overline{) 3}$ <u>3</u>	39 $6 \overline{) 42}$ <u>7</u>	40 $1 \overline{) 4}$ <u>4</u>	41 $4 \overline{) 8}$ <u>2</u>	42 $9 \overline{) 0}$ <u>0</u>
43 $3 \overline{) 3}$ <u>1</u>	44 $8 \overline{) 0}$ <u>0</u>	45 $1 \overline{) 9}$ <u>9</u>	46 $6 \overline{) 0}$ <u>0</u>	47 $8 \overline{) 16}$ <u>2</u>	48 $9 \overline{) 9}$ <u>1</u>
49 $3 \overline{) 27}$ <u>9</u>	50 $8 \overline{) 32}$ <u>4</u>	51 $6 \overline{) 30}$ <u>5</u>	52 $9 \overline{) 27}$ <u>3</u>	53 $7 \overline{) 0}$ <u>0</u>	54 $5 \overline{) 45}$ <u>9</u>
55 $1 \overline{) 0}$	56 $4 \overline{) 32}$ <u>8</u>	57 $9 \overline{) 63}$ <u>7</u>	58 $7 \overline{) 7}$ <u>1</u>	59 $3 \overline{) 18}$ <u>6</u>	60 $1 \overline{) 2}$ <u>2</u>
61 $7 \overline{) 56}$ <u>8</u>	62 $5 \overline{) 5}$ <u>1</u>	63 $3 \overline{) 0}$ <u>0</u>	64 $6 \overline{) 18}$ <u>3</u>	65 $8 \overline{) 40}$ <u>5</u>	66 $9 \overline{) 18}$ <u>2</u>
67 $8 \overline{) 64}$ <u>8</u>	68 $3 \overline{) 6}$ <u>2</u>	69 $9 \overline{) 72}$ <u>8</u>	70 $6 \overline{) 48}$ <u>8</u>	71 $9 \overline{) 45}$ <u>5</u>	72 $4 \overline{) 36}$ <u>9</u>
73 $7 \overline{) 35}$ <u>5</u>	74 $8 \overline{) 56}$ <u>7</u>	75 $3 \overline{) 24}$ <u>8</u>	76 $7 \overline{) 28}$ <u>4</u>	77 $9 \overline{) 54}$ <u>6</u>	78 $4 \overline{) 0}$ <u>0</u>
79 $8 \overline{) 48}$ <u>6</u>	80 $5 \overline{) 0}$ <u>0</u>	81 $4 \overline{) 24}$	82 $2 \overline{) 18}$	83 $8 \overline{) 8}$ <u>1</u>	84 $7 \overline{) 49}$ <u>7</u>
85 $8 \overline{) 72}$ <u>9</u>	86 $4 \overline{) 28}$ <u>7</u>	87 $7 \overline{) 42}$ <u>6</u>	88 $6 \overline{) 54}$ <u>9</u>	89 $7 \overline{) 63}$ <u>9</u>	90 $9 \overline{) 36}$ <u>4</u>